Seung-Ryul Lee (이승렬)

Name(Korean)	이승렬	-
Name(English)	Seung-Ryul Lee	MILE
Email	lsy@gnu.ac.kr	(A) F
Status	Ph.D.Candidate	-
Sponsorship	GNU Center of IT Services (GNU-CIS) 경상대학교 정보전산원	
SNS	homepage / linkedIn / ResearchGate / etc	

International Publication

SCI/SCIE Journal

ACM/IEEE Conf.

SCOPUS Journal

Others Publication

- KPLJ05 * Kim, Y., M. Park, S. Lee, and Y. Jun, "Visual Race Detection for OpenMP Programs," Proc. of Int'l Conf. on Asian Language Processing and Information Technolo...
- * Lee, S., and Y. Jun, "A Virtual Tool for Debugging OpenMP Programs," Proc. of the 2nd Int'l Conf. on East-Asian Language Processing and Internet Information ...

Domestic Publication

- * 박미영, 김영주, 김성대, 이승렬, 박소희, 전용기, "메시지전달 프로그램의 디버깅을 위한 경합조건의 미영00 시각화," 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, pp. 47-56, 한국정보과학회, 2000. 9. * Park, M., Y. Kim, S. Kim, S. Lee, S. P...
- * 박미영, 김영철, 박소희, 이승렬, 김영주, 전용기, "OpenMP 병렬 프로그램의 수행중 경합탐지를 위한 모니터링 기법," 전산연구, 14: 67-74, 경상대학교, 1999. 12. * Mi-Young Park, Young-Cheol Kim, So-Hee Park, Seun...
- * 김병철, 이승열, 전용기, "병행 Java 프로그램의 수행 감시를 위해서 사건순서 정보를 생성하는 기법", • 병승03 한국정보과학회 영남지부 학술발표논문집, 11(1): 206-211, 한국정보과학회, 2003. 12. * Kim, Byung-Chul, Seung-Yul Lee, and ...
- * 김성대, 김영주, 박미영, 이승렬, 박소희, 전용기, "공유메모리 병렬프로그래밍을 위한 가상실험실," • 성영00 한국정보과학회 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(2): 8-17, 한국정보과학회, 2000. 9. * Kim, S., Y. Kim, M. Park, S. Lee, S. P...

- * 박소희, 박미영, 김영주, 이승렬, 전용기, "OpenMP 병렬프로그램의 경합 탐지를 위한 스레드 기반의 BD •소미00 레이블링 기법," 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(1): 133-142, 한국정보과학회, 2000. 3. * Park, S., M. Park, Y. Kim, S...
 - * 박소희, 이승열, 김정시, 김동국, 전용기, "병렬프로그램의 경합수정을 위한 효과적 감시도구,"
- 소승98 경상대학교 전산연구, 13: 59-68, 경상대학교, 1998. 12. * Park,S., S. Lee, J. Kim, D. Kim, and Y. Jun, "An Effective ...
- * 박소희, 김영주, 박미영, 김성대, 이승렬, 전용기, "리눅스 클러스터 시스템을 위한 병렬프로그램의 소영00a 메시지경합 탐지 도구," 한국정보처리학회 추계학술발표논문집, 7(2): 645-648, 한국정보처리학회, 2000. 10. * Park, S., Y. Kim, M. Park, S...
 - * 박소희, 김영주, 박미영, 이승렬, 전용기, "리눅스 클러스터 시스템을 위한 병렬 디버거 개발,"
- 소영00d 경상대학교 전산연구, 15: 37-46, 경상대학교, 2000. 12. * Park, S., Y. Kim, M. Park, S. Lee, and Y. Jun, "Developmen...
- * 이승열, 강문혜, 김동국, "다중스레드 프로그램의 디버깅을 위한 사건순서 정보," 한국멀티미디어학회지,
- 승문03 7(3):24-33, 한국멀티미디어학회, 9. 2003. publication domestic conference seungryul munhye donggook
- * 이승렬, 박소희, 김영주, 박미영, 전용기, "다중스레드 자바 프로그램을 위한 경합탐지 도구의 분석," • 승소99 경상대학교 전산연구, 14: 59-66, 경상대학교, 1999. 12. * Lee, S., S. Park, Y. Kim, M. Park, and Y. Jun, "An Anal...
- * 이승렬, 김영주, 박미영, 김성대, 박소희, 전용기, "경합탐지 알고리즘의 평가를 위한 커널 벤치마크 승영00ak 프로그램," 한국정보과학회 컴퓨터시스템연구회 추계학술발표회 논문집, pp. 37-46, 한국정보과학회, 2000. 9. * Lee, S., Y. Kim, M. Park, S. ...
- * 이승렬, 김영주, 전용기, "동기화를 가진 공유메모리 병렬프로그램의 최초경합을 위한 효율적인 수행중 승영99 탐지 기법," 한국정보과학회 추계학술발표논문집, 26(2):774-776,한국정보과학회, 1999. 10. * Lee, S., Y. Kim, and Y. Jun, " Scalab...
- * 김영주, 박소희, 박미영, 이승렬, 전용기, "록킹을 가진 OpenMP 병렬프로그램의 경합탐지를 위한 확장적 · 영소00 감시기법 및 도구," 경상대학교 전산연구, 15: 7-16, 경상대학교, 2000. 12. * Kim, Y., S. Park, M. Park, S. Lee, and Y....
- * 김영주, 이승렬, 전용기, "임계구역을 가진 공유메모리 병렬프로그램에서 효율적인 경합 탐지를 위한 영승00f 사건 선택기법," 한국정보과학회 춘계학술발표논문집, 27(1): 630-632, 한국정보과학회, 2000. 4. * Kim, Y., S. Lee, and Y. Jun, "Filte...
- * 김영주, 이승렬, 박미영, 김성대, 박소희, 전용기, "록킹을 가진 병렬프로그램의 경합탐지를 위한 확장적 영승00s 감시 기법," 한국정보과학회 병렬처리시스템 학술발표회 논문집, 11(2): 44-53, 한국정보과학회, 2000. 9. * Kim, Y., S. Lee, M. Park, ...

From:

http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/ - Dependable Software Lab.

Permanent link:

http://dslab.gnu.ac.kr/wiki/person:seungryul

Last update: **2018-12-26 16:55** Printed on: **2025-11-16 19:24**